Index of Claims

App	licati	on/Coi	ntrol	No.
-----	--------	--------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination HOWARD ET AL.

10/037,267 Examiner

Art Unit

Thomas Szymanski

2134

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	7/21/05									
ίΞ	ΪĘ	712						i			
	1										
	1 2 3	1									
	2										
	3	7									
	4	1									
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	1									
	9	1	L.								
	10	V					_				
	11	٧					_				
	12 13	7	\vdash	_			_	Ш	Ш	_	
	13		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	ļ	_	
	14	7	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	15	V	_	_	_	_	_	-	_	_	
	16	V		ļ	_		<u> </u>			_	
	17	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	
	18					ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	19	1	-			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	20	1	<u> </u>				_	_		⊢	
	21	_	_		_	-	_		<u> </u>	<u> </u>	
	22		\vdash			-			\vdash	┝	
	23 24	-	<u> </u>						-	⊢	
	25	├—	⊢		<u> </u>	-	_		\vdash	⊢	
	26	├	 					┢	-	-	
	27		├-			-			\vdash	⊢	
	28	-	┢			┝			\vdash	\vdash	
	29	┢	┝					-	-	-	
	30	-	-						-	\vdash	
	31		-				\vdash	-		\vdash	
	32	\vdash	\vdash		\vdash	_					
	33	\vdash	-		Т						
	34	Т	_	<u> </u>						Т	
	35	Т	Т	İ			Π			Г	
	36										
	37	Ι	1	_	Ι					Γ	
	38					<u> </u>		l			
	39										
	40										
	41										
	42										
	43										
	44					匚					
	45	匚	\Box	匚	匚		匚				
	46			L			匚			Ĺ	
	47	_		<u> </u>			_			<u> </u>	
	48			_	<u> </u>		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	
	49	<u> </u>		_	<u> </u>			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	
_	50	1	1	l	l -	1	1	Ι -		1	

Cla	im					Date	•					Cla	im					Date	•			
																\Box						\Box
5	Original	7/21/05										<u>a</u>	Original									
	٠Ē	/21										Final	rig									
	0	7										_	0									
	1	1		-		_	_		-			-	51	\dashv	-							
	2	1		┝	-		_						52	\dashv	\dashv	=	_		_	\vdash	\vdash	\dashv
-	3	7		-	\vdash		_						53	\dashv	\dashv	\dashv	_	_			\vdash	-
_	-3	7		-				_		_			55			-	-		-			
	4			<u> </u>	_								54		-				_			\dashv
_	5	7		H				_					55	\sqcup	_			_	_		Н	\dashv
	6	1								_			56			_			_		Щ	
	7	1		Щ		_							57									
	8	1							_				58		_							
	9	1											59					L				
	10	1											60									
	11	1											61									
	12	٧											62					L				
	13	1											63						L^-	L^-		
	14	1								Г			64									
	15	1		Г	Г	Г	_				1		65					Γ	i			
	16	V					_			Г	1		66	\neg					Ė			
_	17	1		_	_		\vdash			_	1		67			_		_	_	_		
-	18	1			 		\vdash	\vdash		\vdash	1		68	Н			_	 	┢	 	\vdash	-
	19	1		\vdash	-	├─	-			-	1		69				_	-	-	1	 	\dashv
		1	-	-	-	\vdash		┢		-			70		\dashv	-	-	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash
_	20	\ \	<u> </u>	-		_	_	-		⊢	}		71				_	H	\vdash	-	\vdash	Н
_	21	_	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢			72					-	⊢	\vdash	\vdash	Н
	22	_	<u> </u>	-		<u> </u>			<u> </u>		1	<u> </u>	.72	\vdash				-	⊢	├	-	Н
_	23	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	L			73	Н				├-		-		H
	24	_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_	ļ		74					<u> </u>		-	H	\vdash
	25	<u> </u>	_	ļ				_	<u> </u>				75	Щ				1	_	_	<u> </u>	
	26		L						_				76					_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	27					_							77						<u>_</u>			
	28	L.	_						_]		78				_	<u> </u>		_		Ш
	29												79									
	30										}		80									
	31										1		81									
	32										1		82	П					Г			
	33		Γ.		Г					<u> </u>	1		83	П					Г	Г	T	П
	34	\vdash	 	\vdash	1		Г			1	1		84	Н					Г	Г		П
	35						\vdash				1		85						Г		Г	П
_	36	\vdash	٠.		 	 	 	t^-		\vdash	1		86	\vdash	_	-	-	T .	H		\vdash	Н
	37	 	 	\vdash	 		\vdash			 	1		87		-				Н	H	H	H
	38	\vdash	\vdash		\vdash	┝┷	 	-		\vdash	1		88	\vdash		_	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	39		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł		89	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	40		\vdash	\vdash			\vdash	-		⊢	ł		90	Н			-	⊢	├	-	_	\dashv
				\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	-	├	ł		_	Н			\vdash		\vdash	\vdash	├-	Н
_	41	\vdash	\vdash	-	-		 	 		\vdash	1	-	91	\vdash			<u> </u>	1	-	 	-	Н
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	1		92	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	├-	₩	├	<u> </u>	Н
	43	<u> </u>	 	₩	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		93	Щ			<u> </u>	-	-	-	\vdash	Н
	44		<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	1	ļ	94	Ш		_	_	<u> </u>	L	L	┞	Ш
	45	_	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1	<u> </u>	95	Ш			_			_		Ш
	46		<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u></u>		_			1		96				<u> </u>		١.	L		Ш
	47	_				_	_		<u></u>				97	Ш			L_	_		<u></u>		Ш
	48	L	L	Ĺ	Ĺ	L			匚				98							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		Ш
	49												99						L			
	50									\Box]		100						Γ			
_			•	•	•					•	•		•							•	•	

Cla	Date									
										\Box
a	Original									
Final	rig				1					l
_	0									
	101									-
	101 102	\vdash		Н	_					\dashv
	102		_	-				\vdash	-	\dashv
	103 104 105 106 107 108 109			_			-			\dashv
	104			_	_			-		-
	105									
	106			_						
	107									
	108	Щ								\vdash
	109			_						
	110									
	111	$oxed{oxed}$					L.,			
	112									
	113									
	114				L					
	115									
	111 112 113 114 115 116 117									-
	117									
	118								П	П
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	Г		Г				\vdash		Н
	120	\vdash	_	_	_			 	-	Н
	121	_		_	 	-	-	-	┈	Н
-	122	\vdash	├	-	-	-	┢	\vdash	-	\vdash
	122	\vdash	┝	┢	-	┝	 	\vdash	┝	
<u> </u>	123	┢	┝	-	┝	├	├	-		
	124	-	⊢			├	├	-	├—	
	125	├	<u> </u>	├	_	<u> </u>	-	-	H	
	120		<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	
	127	\vdash	┝	\vdash	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
	128	ــــ	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	129	<u> </u>	_	_				ļ	<u> </u>	
	130								_	
	131			L		匚	L			
	130 131 132			L	L			_		\bigsqcup
	133 134	L	L	L	L	L		L	L	
	134									
	135				L			L		
	135 136									
	137									
	138 139								Г	
	139		\Box					_		М
Ι	140						\vdash			H
	141							 		Н
	142	<u> </u>	l —	1	_	_	\vdash	H		Н
 	143	-	-	-	_	\vdash	\vdash			\vdash
\vdash	144	-	-		-	\vdash	 -	-		\vdash
 	145	\vdash	Ė	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		\vdash
 	145			-	-	\vdash			-	\vdash
<u> </u>		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash
├—	147	<u> </u>	-	-	-	⊢	1	\vdash	\vdash	
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	₩		ļ	$\vdash \vdash$
<u> </u>	149	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare
	150	ot		<u> </u>		L.		L	L	